

Allgemeines zu ARISS = Amateur Radio on ISS

<http://www.ariss-eu.org/>

KW-Ausbreitung und SDR-Empfang

<http://www.antennenbuch.de/solar.html>

<http://dx.qsl.net/propagation/propagation.html>

<http://www.websdr.org/>

weltweite Liste

<http://websdr.ewi.utwente.nl:8901/>

Uni Twente für Kurzwelle

<http://129.187.5.188:8901/>

2-m-Band vom Münchner Olympiaturm

<http://129.187.5.188:8073/>

OpenWebRX für 2 m, ebenfalls dort

<http://129.187.5.190:8074/>

2 m im Münchner Süden, DEBA-Hochhaus

<http://129.187.5.190:8073/>

70 cm ebenfalls dort

<https://eshail.batc.org.uk/>

englische Station auf Empfang für QO-100

Bandwacht der IARU Region 1

<http://www.iarums-r1.org/>

Rufzeichenabfrage

<http://ans.bundesnetzagentur.de/Amateurfunk/Rufzeichen.aspx>

Sonnenflecken und andere Ereignisse

<http://sohowww.nascom.nasa.gov/sunspots/>

<http://www.spaceweather.com/>

<http://www.solarmonitor.org/>

<http://www.dk0wcy.de/>

<https://www.swpc.noaa.gov/products/solar-cycle-progression>

Aktive AFu-Satelliten und Frequenzen

<https://amsat-dl.org/satelliten-uebersicht/>

<http://home.datacomm.ch/th.frey/oscar.htm>

<http://amsat-uk.org/satellites/frequencies-of-active-satellites/>

<http://www.amsat.org/status/> (Übersicht in Echtzeit)

Software für ganz leise Signale

<http://www.physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/>

Locator- und Entfernungsberechnung

<http://k7fry.com/grid/?qth=JN58>

Wetter aktuell

https://www.dwd.de/DE/Home/home_node.html